

TABLE DES MATIÈRES

Observations sur la « namoussia » du mouton (1953-1955), par Edm. SERGENT et L. BALOZET	1
Contribution à l'étude de la pneumonie expérimentale à <i>Rickettsia prowazeki</i> chez le lapin. II. Temps de coagulation et taux de prothrombine. Analyses chimiques diverses. Electrophorèse des protéines sériques, par M. JUILLAN et Mme Y. BATS-MAILLET	8
Les indices endémiques palustres du personnel et des voisins de la Station Expérimentale du Marais des Ouled Mendil en 1960, par E. COLLIGNON et M. JUILLAN	31
Localisations particulières de l'aspergillose aviaire, par J. BARBESIER et A. SAMSO	34
Toxicité du fluorure de sodium pour les chenilles de <i>Bombyx mori</i> , par C. TOUMANOFF et J. DURAND	43
Notes sur les Cératopogonidés. XII. — Cératopogonidés du Nord- Tchad, par J. CLASTRIER, J. A. RIOUX et Mlle S. DESCOURS ..	49
<i>Anopheles multicolor</i> dans le Tell Algérien. V. — Nouveaux gîtes à l'Ouest d'Oran, par G. SENEVET, L. ANDARELLI et G. REHM ..	99
Contribution à l'étude de la répartition géographique des sous- espèces, variétés ou formes de <i>Aedes aegypti</i> , par G. SENEVET et L. ANDARELLI	100
Deux nouvelles stations de <i>Aedes (Ochlerotatus) pullatus</i> (Coquillett) dans les Alpes françaises, par G. SENEVET et J. CLASTRIER	103
Nouvelles récoltes de <i>Simulium ruficorne</i> Macq. au Sahara, par J. CLASTRIER et P. GRENIER	106
Infection expérimentale à <i>Borrelia hispanica</i> du rat blanc, par Edmond SERGENT et Alice PONCET	109
De la résistance acquise contre le paludisme des Rongeurs à <i>Plasmodium berghei</i> par des rats blancs qui ont survécu à une première atteinte, par Edmond SERGENT et Alice PONCET	116
Etude comparée de deux souches de <i>Plasmodium berghei</i> , agent d'un paludisme des Rongeurs, par Edmond SERGENT et Alice PONCET	119

De la température des souris blanches pendant l'accès parasitaire de paludisme à <i>Plasmodium berghei</i> , par Edmond SERGENT et Alice PONCET	133
La toxoplasmose des oiseaux. 1. — L'infection naturelle de la volaille domestique par <i>Toxoplasma gondii</i> en Yougoslavie, par Tsch. SIMITCH, A. BORDJOCHKI, Zl. PÉTROVITCH, B. TOMANOVITCH et Z. SAVIN	135
Seuil rénal de l'élimination du glucose en Algérie (Etude statistique), par M. JUILLAN et Y. BATS-MAILLET	140
Considérations sur la microflore pathogène et commensale des Poïkilothermes terrestres, dulcaquicoles et marins, par C. TYSSET et J. BRISOU	146
Contribution à l'étude de germes pigmentés isolés de produits frais de charcuterie de fabrication locale (Algérie), par C. TYSSET, M. JUILLAN et J. BRISOU	157
<i>Bacillus thermophilus</i> II. Isolement en bactériologie alimentaire et étude, par A. JACOB	176
Etude sur la variété oranaise du scorpion <i>Buthus occitanus</i> (Amoureux, 1789), par Henri ARROYO	186
Notes sur les Cératopogonidés. XIII. — Cératopogonidés de la Région éthiopienne, par J. CLASTRIER et W. W. WIRTH ...	190
Les Moustiques du Sahara central, par J. CLASTRIER et G. SENEVET	241
Contribution à l'étude de la « rage de laboratoire ». Episodes de Fortaleza et de Beyrouth, par P. REMLINGER	255
Enquête sur la fréquence des hématies falciformes en Algérie, par M. JUILLAN	261
Sur la microflore normale de l'Oursin violet (<i>Paracentrotus lividus</i> Lamk) des côtes algéroises, par C. TYSSET, M. MAILLOUX, J. BRISOU et M. JUILLAN	271
La microflore commensale de la crevette rouge (<i>Aristeus antennatus</i> Risso) des côtes algériennes, par C. TYSSET, M. MAILLOUX, J. BRISOU et S. ESPINASSE	287
Notes sur les Cératopogonidés. XIV. — Cératopogonidés de la Région éthiopienne (2), par J. CLASTRIER et W. W. WIRTH.	302
Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Pasteur d'Algérie en 1960, par le Dr Edmond SERGENT, Directeur	338
Contributions à l'étude de la biologie des Anophèles algériens par G. SENEVET et L. ANDARELLI	393

Notes sur les Cératopogonidés. XV. — <i>Ceratopogon</i> et <i>Alluaudomyia</i> de la Région paléarctique, par J. CLASTRIER	401
Redescription de <i>Culicoides langeroni</i> (Diptera : <i>Ceratopogonidae</i>), par M. KREMER	438
L'infection de la poule avec <i>Toxoplasma gondii</i> par la voie buccale (Note préliminaire), par Tsch. SIMITCH, Z. SAVIN, A. BORDJOCHKI, ZI. PÉTROVITCH et B. TOMANOVITCH	441
Deuxième observation de Spirochète sanguicole chez le chien en Algérie, par J. BARBESIER	448
Etude de quelques germes microbiens isolés de la vésicule biliaire des Syngnathes (<i>Syngnathus acus</i> L.) du Bassin d'Arcachon, par C. TYSSET, J. BRISOU, M. AMANIEU et R. FLEURY	450
Table des matières du tome XXXIX	461
Table alphabétique des auteurs	464
Table analytique	468

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

A

- AMANIEU M. — Voir TYSSET C.
- ANDARELLI L. — Voir SENEVET G.
- ARROYO H. — Etude sur la variété oranaise du scorpion *Buthus occitanus* (Amoureux, 1789) 186

B

- BALOZET L. — Voir SERGENT Edm.
- BARBESIER J. — Deuxième observation de Spirochète sanguicole chez le chien en Algérie 448
- BARBESIER J. et SAMSO A. — Localisations particulières de l'aspergillose aviaire 34
- BATS-MAILLET Y. — Voir JUILLAN M.
- BORDJOCHKI A. — Voir SIMITCH Tsch.
- BRISOU J. — Voir TYSSET C.

C

- CLASTRIER J. — Notes sur les Cératopogonidés. XV. — *Cerato-pogon* et *Alluaudomyia* de la Région paléarctique 401
- CLASTRIER J. et GRENIER P. — Nouvelles récoltes de *Simulium ruficorne* Macq. au Sahara 106
- CLASTRIER J., RIOUX J. A. et DESCOUS S. — Notes sur les Cératopogonidés. XII. — Cératopogonidés du Nord-Tchad 49
- CLASTRIER J. et SENEVET G. — Les Moustiques du Sahara central 241
- CLASTRIER J. et WIRTH W. W. — Notes sur les Cératopogonidés. XIII. — Cératopogonidés de la Région éthiopienne 190
- CLASTRIER J. et WIRTH W. W. — Notes sur les Cératopogonidés. XIV. — Cératopogonidés de la Région éthiopienne (2) ... 302
- Voir aussi : SENEVET G.
- COLLIGNON E. et JUILLAN M. — Les indices endémiques palustres du personnel et des voisins de la Station expérimentale du Marais des Ouled Mendil en 1960 31

D

DESCOUS S. — Voir CLASTRIER J.

DURAND J. — Voir TOUMANOFF C.

E

ESPINASSE S. — Voir TYSSET C.

F

FLEURY R. — Voir TYSSET C.

G

GRENIER P. — Voir CLASTRIER J.

JJACOB A. — *Bacillus thermophilus* II. Isolement en bactériologie alimentaire et étude 176

JUILLAN M. — Enquête sur la fréquence des hématies falciformes en Algérie 261

JUILLAN M. et BATS-MAILLET Y. — Contribution à l'étude de la pneumonie expérimentale à *Rickettsia prowazeki* chez le lapin. II. Temps de coagulation et taux de prothrombine. Analyses chimiques diverses. Electrophorèse des protéines sériques 8

JUILLAN M. et BATS-MAILLET Y. — Seuil rénal de l'élimination du glucose en Algérie (Etude statistique) 140

Voir aussi : COLLIGNON E. et TYSSET C.

KKREMER M. — Redescription de *Culicoides langeroni* (Diptera, Ceratopogonidae) 438**M**

MAILLOUX M. — Voir TYSSET C.

P

PÉTROVITCH ZI. — Voir SIMITCH Tsch.

PONCET A. — Voir SERGENT Edmond.

R

REHM G. — Voir SENEVET G.

REMLINGER P. — Contribution à l'étude de la « rage de laboratoire ». Episodes de Fortaleza et de Beyrouth 255

RIoux J. A. — Voir CLASTRIER J.

S

SAMSO A. — Voir BARRESIER J.

SAVIN Z. — Voir SIMITCH Tsch.

SENEVET G. et ANDARELLI L. — Contribution à l'étude de la répartition géographique des sous-espèces, variétés ou formes de *Aedes aegypti* 100

SENEVET G. et ANDARELLI L. — Contributions à l'étude de la biologie des Anophèles algériens 393

SENEVET G., ANDARELLI L. et REHM G. — *Anopheles multicolor* dans le Tell algérien. V. — Nouveaux gîtes à l'Ouest d'Oran 99

SENEVET G. et CLASTRIER J. — Deux nouvelles stations de *Aedes ochlerotatus pullatus* (Coquillett) dans les Alpes françaises. 103

SERGEANT Edmond. — Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Pasteur d'Algérie en 1960 338

SERGEANT Edmond et BALOZET L. — Observations sur la « namousia » du mouton (1953-1955) 1

SERGEANT Edmond et PONCET A. — Infection expérimentale à *Borrelia hispanica* du rat blanc 109

SERGEANT Edmond et PONCET A. — De la résistance acquise contre le paludisme des Rongeurs à *Plasmodium berghei* par des rats blancs qui ont survécu à une première atteinte. 116

SERGEANT Edmond et PONCET A. — Etude comparée de deux souches de *Plasmodium berghei*, agent d'un paludisme des Rongeurs 119

SERGEANT Edmond et PONCET A. — De la température des souris blanches pendant l'accès parasitaire de paludisme à *Plasmodium berghei* 133

SIMITCH Tsch., BORDJOCHKI A., PÉTROVITCH ZI., TOMANOVITCH B. et SAVIN Z. — La toxoplasmosé des Oiseaux. I. — L'infection naturelle de la volaille domestique par *Toxoplasma gondii* en Yougoslavie 135

- SIMITCH Tsch., SAVIN Z., BORDJOCHKI A., PÉTROVITCH ZI. et
TOMANOVITCH B. — L'infection de la poule avec *Toxo-*
plasma gondii par la voie buccale (Note préliminaire) ... 441

T

- TOMANOVITCH B. — Voir SIMITCH Tsch.
- TOUMANOFF C. et DURAND J. — Toxicité du fluorure de sodium
pour les chenilles de *Bombyx mori* 43
- TYSSET C. et BRISOU J. — Considérations sur la microflore patho-
gène et commensale des Poïkilothermes terrestres, dulca-
quicoles et marins 146
- TYSSET C., BRISOU J., AMANIEU M. et FLEURY R. — Etude de
quelques germes microbiens isolés de la vésicule biliaire
des Syngnathes (*Syngnathus acus* L.) du Bassin d'Arcachon. 450
- TYSSET C., JUILLAN M. et BRISOU J. — Contribution à l'étude de
germes pigmentés isolés de produits frais de charcuterie
de fabrication locale (Algérie) 157
- TYSSET C., MAILLOUX M., BRISOU J. et JUILLAN M. — Sur la
microflore normale de l'Oursin violet (*Paracentrotus livi-*
idus Lamk) des côtes algéroises 271
- TYSSET C., MAILLOUX M., BRISOU J. et ESPINASSE S. — La micro-
flore commensale de la crevette rouge (*Aristeus antenna-*
tus Risso) des côtes algériennes 287

W

- WIRTH W. W. — Voir CLASTRIER J.

TABLE ANALYTIQUE

A	
Aspergillose.	
aviaire	
— localisations particulières	34

B	
Bacillus thermophilus II.	
isolement et étude du	176

Bombyx mori.	
Voir : Fluorure de sodium.	

Borrelia hispanica.	
Voir : Spirochètoses.	

C	
Cératopogonidés.	
du Nord-Tchad	49
— <i>Atrichopogon conspicuum</i> n. sp.	54
— <i>lutescens</i> n. sp.	59
— <i>Bezzia dubia</i> n. sp.	81, 205
— <i>griseipes</i> n. sp.	85
— <i>Ceratopogon aethiopicum</i> n. sp.	85
— <i>Culicoides schultzei</i>	61
— <i>Dasyhelea biannulata</i> n. sp.	68
— <i>flaveola</i> n. sp.	73
— <i>insignicornis</i> n. sp.	76
— <i>nigrina</i>	71
— <i>nigritula</i> n. sp.	66
— <i>tibestiensis</i> n. sp.	61
— <i>Forcipomyia biannulata</i>	50
— <i>cirrrosa</i>	50
— <i>Lasiohelea lefanui</i>	54
— <i>Leptoconops fuscipennis</i> n. sp.	93
— <i>kerteszi</i>	91
— <i>Palpomyia vittata</i> n. sp.	78
de la Région éthiopienne	190
— (2)	302
— <i>Alluaudomyia bimaculata</i> n. sp.	228
— <i>demeilloni</i> n. sp.	223
— <i>fragilicornis</i>	231
— <i>maculipennis</i>	231
— <i>maculithorax</i>	231
— <i>marmorata</i>	223
— <i>mcmillani</i> n. sp.	236
— <i>melanosticta</i>	232
— <i>polyommata</i>	231
— <i>pseudomaculithorax</i>	231
— <i>sordidipennis</i> n. sp.	233
— <i>vudu</i>	231
— <i>Atrichopogon nigeriae</i> n. sp.	200
— <i>Bezzia diversipes</i>	202
— <i>dubia</i>	205
— <i>melanoflavida</i>	205
— <i>murphyi</i>	207
— <i>pallidipes</i>	209
— <i>pistiae</i>	202
— <i>Ceratobezzia nigris</i>	215
— <i>Ceratopogon aethiopicum</i>	223

— <i>Culicoides accraensis</i>	307
— <i>africanus</i>	318
— <i>austeni</i>	317
— <i>clarkei</i>	312
— <i>coarctatus</i> n. sp.	312
— <i>dekeyseri</i>	307
— <i>distinctipennis</i>	316
— <i>eriodendroni</i>	308
— <i>expectator</i>	308
— <i>fulvithorax</i>	307
— <i>gambiae</i> n. sp.	308
— <i>grahami</i>	307
— <i>hirtius</i>	317
— <i>inornatipennis</i>	302
— <i>krameri</i>	318
— <i>magnus</i>	317
— <i>moreli</i>	318
— <i>murphyi</i> n. sp.	303
— <i>neavei</i>	316
— <i>nigeriae</i>	303
— <i>nivosus</i>	317
— <i>obscuripennis</i> n. sp.	318
— <i>pallidipennis</i>	306
— <i>pycnostictus</i>	317
— <i>schultzei</i>	316
— <i>similis</i>	307
— <i>Dasyhelea boothi</i>	330
— <i>flava</i>	321
— <i>fusciscutellata</i>	323
— <i>mcmillani</i> n. sp.	333
— <i>nigricans</i>	321
— <i>pallidialter</i>	326
— <i>Forcipomyia biannulata</i>	190
— <i>castanea</i>	190
— <i>fuliginosa</i>	190
— <i>hirsuta</i>	191
— <i>inconspicua</i>	198
— <i>indecora</i>	193
— <i>insignicornis</i>	200
— <i>lefanui</i>	196
— <i>litoraurea</i>	196
— <i>mcmillani</i> n. sp.	191
— <i>murphyi</i>	194
— <i>nilotheres</i>	191
— <i>Homobezzia atrata</i>	215
— <i>Homohela melia</i>	223
— <i>Macropitulum natalensis</i>	223
— <i>Monohela meeseri</i>	219
— <i>nigeriae</i>	219
— <i>polychroma</i>	219
— <i>Nilobezzia masonensis</i>	212
— <i>nigritibalis</i>	212
— <i>tropica</i>	212
— <i>Serromyia aethiopae</i>	219
— <i>Sphaeromyias par</i>	223
— <i>Stilobezzia claripennis</i>	216
— <i>gambiae</i>	216
— <i>poikiloptera</i>	215
— <i>spirogyrae</i>	215
— <i>versicolor</i>	216
<i>Ceratopogon et Alluaudomyia palé-</i>	
<i>arctiques</i>	401

— <i>Ceratopogon ajjerensis</i> n. sp.	408
— <i>alpinus</i> n. sp.	413
— <i>aquilonalis</i> n. sp.	421
— <i>bourioni</i> n. sp.	424
— <i>finnia</i>	417
— <i>hyperboreus</i> n. sp.	415
— <i>lapiae</i> n. sp.	416
— <i>magnipalpis</i> n. sp.	409
— <i>pasquieri</i>	402
— <i>sahariensis</i> n. sp.	422
— <i>saxatilis</i> n. sp.	411
— <i>sociabilis</i>	419
— <i>Alluaudomyia fimbriatineris</i>	429
— <i>hygropetrica</i>	429
— <i>limosa</i> n. sp.	432
— <i>marmorata</i>	428
— <i>quadripunctata</i>	435
<i>Culicoides langeroni</i> , redescription.	438

Chien.

Voir : Spirochétose.

Crevette rouge.

des côtes algériennes (<i>Aristeus antennatus</i>)	
— microflore commensale	287
— <i>Pseudomonas obscura</i>	291
— <i>sessilis</i>	296
— <i>Vibrio alginus</i>	293
— <i>aristeus</i> nov. sp.	288

F**Fluorure de sodium.**

Toxicité du — pour les chenilles de <i>Bombus mori</i>	43
---	----

G**Glucose.**

Seuil rénal d'élimination du — en Algérie	140
--	-----

H**Hématies falciformes.**

Fréquence en Algérie	261
---------------------------	-----

Hygiène alimentaire.

Germes isolés de produits de charcuterie	157
— <i>Empedobacter aquatilis</i> ...	166, 171, 172
— <i>lutescens</i>	167, 171, 172
— <i>amoconctatum</i> ...	162, 171, 172
— <i>Flavobacterium papavericola</i>	158, 171, 172
— <i>rubrilineans</i>	161, 171, 172

I**Institut Pasteur d'Algérie.**

Fonctionnement en 1960	338
-----------------------------	-----

L**Lapin.**

Voir : Rickettsioses.

M**Moustiques.**

du Sahara central	241
------------------------	-----

Anophélins

— biologie des — algériens ...	393
— <i>A. multicolor</i> à l'Ouest d'Oran ...	99

Culicins

<i>Aedes aegypti</i> , répartition géographique	100
— <i>pullatus</i> dans les Alpes françaises	103

Mouton.

Voir : Namoussia.

N**Namoussia.**

Observation sur la — du mouton..	1
----------------------------------	---

O**Oursin violet.**

des côtes algériennes (<i>Paracentrotus lividus</i>)	
— microflore	271

P**Paludisme.**

de l'Homme	
— indices endémiques dans le Marais des Ouled Mendil en 1960	31
des Rongeurs (<i>P. berghet</i>)	
— résistance acquise contre le — par des rats blancs	116
— étude comparée de deux souches de —	119
— température des souris blanches pendant l'accès à — ..	133

Poïkilothermes.

terrestres, dulcaquicoles et marins	
— microflore pathogène des —	146

R**Rage.**

la — de laboratoire (à Fortaleza et à Beyrouth)	255
--	-----

Rat.

Voir : Spirochétoses.

Rickettsioses.

à <i>Rickettsia prowazeki</i>	
— pneumonie expérimentale à — du lapin	8
— — temps de coagulation	8
— — taux de prothrombine	9
— — urée sanguine	10
— — protéines sériques	12
— — — électrophorèse	13
— — réaction de Sandor	15
— — cholestérol sérique total..	17
— — lipides totaux du sérum..	19
— — réactions d'instabilité sérique	20

S**Scorpions.**

<i>Buthus occitanus</i>	
— var. oranaise de —	186

Simulies.

<i>Simulium ruficorne</i> au Sahara	106
-------------------------------------	-----

Souris blanche.

Température des — pendant l'accès	
à <i>P. berghei</i>	133

Spirochétoses.

à <i>Borrelia hispanica</i>	
-----------------------------	--

— chez le rat blanc (infection expérimentale)	109
du chien en Algérie	448

Syngnathes.

du Bassin d'Arcachon	
— germes microbiens de la vésicule biliaire des —	450

T**Toxoplasmose.**

de la volaille domestique en Yougoslavie	135
— infection de la poule par la voie buccale	441

ERRATUM

— Fascicule 3, du tome XXXIX, 1961, page 299, en haut de page :
au lieu de : « MICROFLORE NORMALE DE L'OURSIN VIOLET », lire :
« MICROFLORE COMMENSAL DE LA CREVETTE ROUGE ».

